

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

ASIGNATURA: QUÍMICA      CURSO: 2º BACHILLERATO

**\*La web del centro contiene toda la información sobre programaciones y criterios.**

### JUNIO

#### INSTRUMENTOS

1. Actitud: atención, interés y participación.
2. Pruebas objetivas: prácticas, teóricas, proyectos, exposiciones orales...
3. Observación directa: intervenciones, material de trabajo completo y al día.

#### PONDERACIÓN

1. Pruebas objetivas: 70%

Condición: Para hacer media entre exámenes, la nota mínima exigida será 4.

2. Observación directa de actitud, realización de tareas, ejercicios, respuestas y trabajos escritos: 20%
3. Realización y presentación de actividades de ampliación de la asignatura, así como asistencia y aprovechamiento de las clases para la preparación de profundización 10%

Condición: obtener una nota mínima de 50% en cada instrumento de ponderación

#### CRITERIOS DE CORRECCIÓN

1. Los exámenes tendrán indicado el valor de cada pregunta y el total, así como la puntuación obtenida en cada pregunta y la suma total.
2. Los trabajos y pruebas prácticas tendrán indicada la puntuación en sus partes y en su totalidad.
3. La adecuación de la respuesta, la precisión, la expresión clara y ordenada, la ortografía correcta, el razonamiento lógico, la coherencia, la creatividad, la originalidad, la presentación y el uso del vocabulario pertinente.
4. En los apartados en los que la respuesta sea de tipo cuantitativo se considerará, que el planteamiento necesario para la obtención de cada magnitud requerida supone el 80% de la nota asignada, mientras que el 20% restante corresponde a las operaciones algebraicas y cálculos numéricos asociados.
5. La formulación incorrecta de los compuestos químicos se penalizará hasta con un 50 % en el apartado correspondiente.

6. Es de gran importancia el uso adecuado de las unidades, penalizándose su utilización incorrecta. Por cada unidad omitida o expresada incorrectamente se restarán 0,2 puntos, hasta un máximo de 0,6 puntos por ejercicio.

#### CONDICIONES PARA SUPERAR LA ASIGNATURA

1. Respetar las normas del RRI.
2. La asistencia diaria, puntualidad, participación, atención y comportamiento correcto en clase. Se aplicará también en caso de enseñanza no presencial, siendo obligatorio encender la cámara en las videoconferencias
3. Presentar todos los trabajos requeridos en las fechas fijadas.
4. Presentarse a todos los exámenes.
5. La realización propia de trabajos, actividades y exámenes. Copiarlos o plagiarlos tendrá una calificación de cero. No habrá derecho a repetición. Tendrán calificación negativa los ejercicios, tareas o exámenes que se consideren no originales, tanto si se sospecha porque varios alumnos entregan tareas semejantes como porque claramente no se corresponde con el nivel de aprendizaje demostrado anteriormente por el alumno.
6. Superar los conocimientos y aprendizajes mínimos (Bach) fijados en la Programación.

#### RECUPERACIÓN DURANTE EL CURSO

Después de la 1ª, 2ª y 3ª evaluación se realizará la recuperación de la materia no superada. Para los alumnos que suspendan la asignatura se realizará una prueba global a final de curso a la que también podrán presentarse los alumnos que deseen modificar su nota. Su calificación constituirá el 70% de la nota final, siendo el otro 30% restante el obtenido durante el curso a través de los otros instrumentos de evaluación tal y como se ha indicado anteriormente. La no asistencia a los exámenes se deberá justificar mediante justificante oficial.

#### CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

##### INSTRUMENTOS

La convocatoria extraordinaria de julio consistirá en una única prueba sobre los contenidos impartidos durante todo el curso. La calificación de esta prueba determinará por sí sola la nota del curso en la convocatoria extraordinaria.

#### CONDICIONES PARA SUPERAR LA ASIGNATURA

1. Respetar las normas del RRI.
2. La realización propia de exámenes. Copiarlos o plagiarlos tendrá una calificación de cero. No habrá derecho a repetición.